

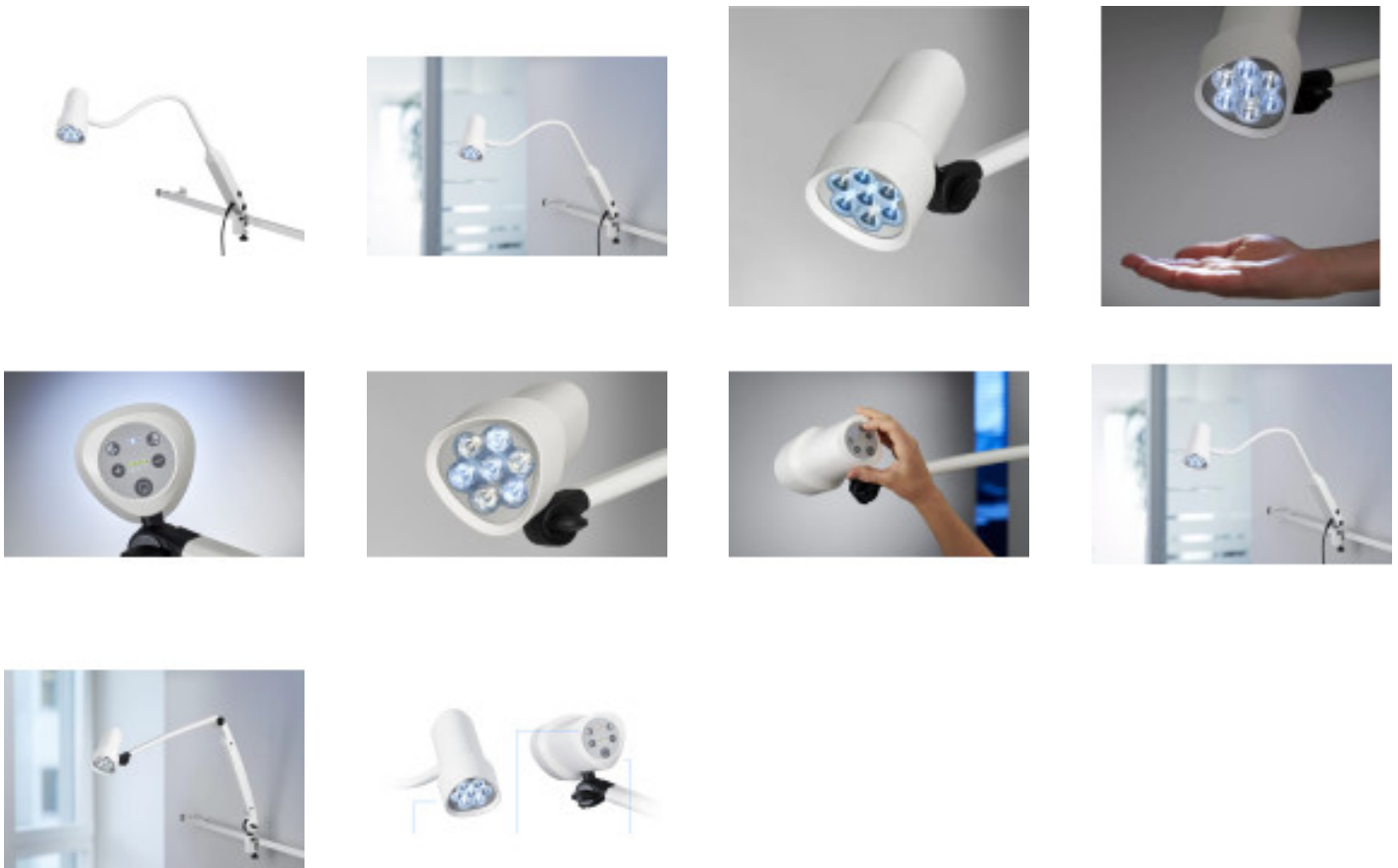
## Lampa zabiegowa Halux N50

### Opis produktu:

Lampa zabiegowa Halux N50 jest odpowiednia dla osób poszukujących wysokiej jakości oświetlenia. Natężenie oświetlenia do 50 000 luksów w odległości 0,5 m i duże pole świetlne 18 cm tworzą optymalne warunki do badania. Nadaje się do różnych badań z zakresu dermatologii, intensywnej terapii, neonatologii, ginekologii, położnictwa lub urologii, jak również do badań przy łóżku pacjenta lub przygotowania do zabiegu chirurgicznego.



### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

### Duży wybór

Halux N50 zaskakuje przemyślaną różnorodnością: możesz wybrać solidne giętkie ramię lub stabilne ramię sprężynowe. Diody LED ze stałą lub regulowaną temperaturą barwową i różnymi opcjami montażu. Dostępna jest również specjalna opcja połączenia z fotelem do badań ginekologicznych i proktologicznych.

## Długotrwałe użytkowanie

Wysokiej jakości materiały i diody LED o długiej żywotności zapewniają bezawaryjne użytkowanie. Zamknięta konstrukcja ułatwia czyszczenie i zapobiega przedostawaniu się środków czyszczących do głowicy lampy.

## Dostępne wersje

**Ramię przegubowe**

**Ramię elastyczne**

## Sposoby montażu

Lampy **zakończone złączem PIN 16 mm** można dzięki dedykowanym akcesoriom zamontować na ścianie, do szyny lub blatu, a także stworzyć mobilną wersję urządzenia.

**Uchwyt do ściany**

**Mocowanie do szyny**

**Mocowanie do blatu**

**Podstawa jezdna**

## Najważniejsze cechy

**Optymalny kontrast obrazu**

3 poziomy kolorów zapewniające wierne odwzorowanie szczegółów i doskonałe kontrasty

**Indywidualnie dopasowane natężenie**

dzięki 5-stopniowemu ściemnianiu światło można łatwo regulować

**Intuicyjna obsługa**

prosty i łatwo dostępny panel dotykowy

## Informacje:

Kategoria: Lampy zabiegowe

Akcesoria: montaż ścienny

Akcesoria: stojak na kółkach

Akcesoria: sprzęt do ścisłego montażu

Akcesoria: montaż uniwersalny

## Model:

Derungs - Temperatura światła: stała, zmienna

Derungs - Ramię: przegubowe, elastyczne

Akcesoria: zacisk stołowy  
Sposób mocowania: ściana  
Sposób mocowania: sworzeń uniwersalny  
Sposób mocowania: szyna  
Sposób mocowania: blat  
Sposób mocowania: podstawa jezdna  
Temperatura barwowa: stała  
Temperatura barwowa: zmienna  
Temperatura barwowa: 4400 K  
Temperatura barwowa: możliwość regulacji:  
3300 K / 3800 K / 4400 K (opcjonalnie)  
Klasa ochrony: IP 20 (głowica lampy)  
Cechy szczególne: regulacja natężenia  
oświetlenia  
Obsługa: panel dotykowy na głowicy lampy lub  
przełącznik kołyskowy  
Pole oświetlenia: Ø 18 cm  
Współczynnik oddawania barw: Ra Powyżej 93  
Wydajność świetlna: 50,000 Luksów / 0,5 m